# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

-1-ACCESSION NUMBER TITLE PATENT APPLICANT

INVENTORS

PATENT NUMBER APPLICATION DETAILS SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPANESE PATENT CLASS JAPIO CLASS

FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

79-056847 MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING

(2000100) CANON INC

⊕ ∈ : HARUTA, MASAHIRO; NISHIMURA, YUKIO; TAKATORI, YASUSHI; NISHIDE, KATSUHIKO

79.05.08 J54056847, JP 54-56847

77.10.14 77JP-123349, 52-123349

79.07.05 SECT. E, SECTION NO. 121; VOL. 3, NO. 78,

PG. 110.

B41M-005/26

103K3; 116F3

29.1 (PRECISION INSTRUMENTS--Photography & Cinematography); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY--High Polymer Molecular Compounds); 29.4 (PRECISION

INSTRUMENTS--Business Machines)

R002 (LASERS); R042 (CHEMISTRY--Hydrophilic Plastics); R125 (CHEMISTRY--Polycarbonate Resins) PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of through-holes provided in the

CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of preferably less than about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range of 40 to 200 Deg.C, preferably 40 to 160 Deg.C is filled in the pores of the substrate while it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as laser light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the positions corresponding to the information 5

## 39日本国特許庁(JP)

非特許出職公開

19公開特許公報 (A)

IR354-56847

51/lnt. Cl.<sup>3</sup> B 41 M 5/26

西域の原理日かんが、これにいったというと

識別記号 60日本分類

103 K 3

**疗内整理番号 43公開 昭和54年(1979)5 月 8 日** 

6609 - 211

発明の数 1 帯食請求 未請求

(全 6 頁)

St		<u>.</u> -	·£*	4:1	44	48	41	
56	7	₽z:	5	Z٢	Ħ	ж	瞧	w

214年 顧 昭52-123349

知田

8252(1977)10月14日

72分 明

者 春田昌宏

船橋市宮本4-18-8、パール

マンション203

ս

西村征生 相模原市籍の森350-2,リリ エンハイムCー407

72分 明 者 應取緯

町田市本町田2424-1 町田木

告住宅ホー12-404

回 西出勝彦

横浜市旭区中沢町56-516

五出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

74代 理 人 弁理士 丸島镁一

### 1 元明の名称

表在耳巴多用医体

## 2.特許請求の範围

(1) 多数の質された有する単体と自覚質され中に 性内された影響性を示す需要インタとから成る ことを特徴とする他伝学記録用媒体。

(B) 复造化多円等形状化化十等計算水の電影を 1

(1) 担体が動気体影状成いは無適等状ををす等数

(6) 担保が前島性計算化より需求されている特許

請求の範囲第1項記載の務在写記録用数件。

(5) 担体が可責性を示す特許請求の適盟第1項記

(4) 観形インナが、ろう番物質と熱可吸性健康の

例れか一方、又は成方と色刺を含む組成物から 成る物質請求の過機制1項記載の鉄モ写記が用

(1) 異形イン・が、40T 万美 200 T の重度機器で 単現性を示すものである特許請求の範囲等1 項 記載の現在分記部用事体。

### 3. 2 9 0 # 4 4 8 9

本を明は、無数写記集方式において用いるを写 機体に関する。更に詳しくは、無を写記録用価体 機成の改真に関する。多限多様の記録方式が広く 定用に供されている現在、中でもカーへソンフェ セスを利用した、所職、アレーン・ペーパー度写 機が市場において急激を成長を避けている事実が ポナように、開発品たる記録用紙として、特殊板 を使用せず、普遍板に転写記録ををするの記録方 式か明まれるのは、用紙コスト、操作性、記録の

-521-





フィーリング、公容界を考えの製成よりして、時 代の母等であると言える。無チる記憶方式だらつ て、例えば、電子写真方式、幹電印刷方式を利用 した質問は簡単を機能を必要とし、大胆化、又、 爲コスト化するのを避け得せいと云う欠点があり、 例えば卓上電貨機に組み込む為の開募をフリンタ - 等として応用するだは服界がある。他方、設置 的だは、比較的簡易をものとして、インテリポン **の上から后字ブリテン、ハンマー、フィャードッ** ト等で審慮を与えて、用意に印字する、景間、ィ ンパナト方式の記録装置が民用されているのも多 実であるが、これ等に共産する欠点は、印字記録 時の経音が大きい事、メル的な器盤器が多い為、 印字スピードが上げられない上、毎品の早美等化 よる放棄が多く、メンテナンスが最かしい事、等 である。中では比較的欠点が少せいとされている

the With all between wild that seed filter becales a wine

;

**申前に54一56 8 47 (2)** リイヤードファインバタト方式の装置とても、人 きま電器石を手数内閣する森代。 へつじんりつ パナト化する事が困難を上、短額行士、作動のコー る森の、大電力を用量するという問題点を介する 何れだしろ。印字雑度が高い場合だは・シ・・・ ンを種葉化交換するわずらわしさかあり、て、ル 復使用のできるが手のナーフを使用すると、 四ツ 品質が書しく名息化するという不何がある。又、 一方では頼かるインパナト方式の欠点を解く、決 旗、角板写記並万式も見つか変変されている。そ の一貫が特公昭 40~20245 号公長に関示されてい る。無かる技術思想を受的すると、略々、常温に おいては異相にあり、知典によって可述的に矛引 氏をるか復動性を持つ如き印刷用感熱インラを記 華紙に印字する印刷機であり、所定の文字又は以 影を発生する個く機能された印刷要素が機能があ

インクを食配所定の文字文は图形の形に馬匹的に 知為して混動性を与え、食配配器を配付印字する。 精を有する事を特徴とする感染インタを印字する。 印刷機であると理解され、確かに特殊を定用いる。 性であると理解され、確かに発表を応じまれる。 性であるが、動かる記録方式においる。 はインタヤヤラでを介して無理が付与される。 はインタの物伝派を含むには、インタヤヤラでも 点曲質の配質をなするには、インタヤヤラでには よりの他者の形みは他のである事でもので とりてい事等、かを多環しい命件の動的を受ける ものであり、そのな不得である。

又、イング・ナリアが非常におい親である場合に は、その機能的態度が低く、使用耐久性に乏しい と云う不利もある。 本是明化おいては歌かる実情に盛ふ、上述の知さられる実情に盛ふ、企会をなっては歌かる医学医体の改会となった。これではない。これを受けることを目的とする。これでは、企業の生活の主義を発展した。とない、多数の質者化を示すに関するに、多数の質者化を示すに関するに、多数の質者化を示すに関するに、多数の質者化を示すに関する。とない、多数の質者化を示すに関する。とない、多数の質者化を示すに関する。とない、多数の質者化を示すに関する。とない、多数の質者化を示すに関する。とない、多数のである。とない、を表明をより明瞭なら、ののを参照しつつ。

第1回代、本典物熱板写記録用版体の一個試例を 電示する。第1回(A)はその一部を示す平面図、第 1回(A)は用価質面回である。回忆がいて、1はス ナンレス・間・アルエニッム等の金属板、配いは

・ィョン、ティロン、テフロン、アチリル書献・ ボルート、ボライヒド、フエノール展展 等合式管理フィッムからもる基準であり、中でも 射馬性及び可染性のあるものが肝温である。又も の厚さは約10g から数=のもの高使用可能である。 上記書板1には、円頭状の貫通空孔をお多数で設 されており、新かる各型孔を中化は、加熱化より **軟化反いな用等する常量だおいては整格だるる感** 表慮形インナが充填されている。 無1間に男示し 九貫進孔の新聞形状は円彫状であるが、本見明に おいては円形状に関与す、矩形状、楕円状、キャ ィッ状、又はとれ等の基本合わせによる形状でも つても良い。本元明に係る仮写記器においては、 前記賞選孔の各々が形成されるべき産業の各種業 化相当する。中でも、使用上好達を貫進孔は、 新 最後的 100 メロ下の円筒状型孔である。

CONTROL THE SALE OF SALES SECTION OF SALES SALES AND SAL

特別所54-58847(3) 無1間に水した無低率記録用値体の値形・イナの キャラアは基板に貫通孔を多数容数したものであ あが、その他、メフシー状基体を使用することも できる。例えば、ステンレススナートの種類収い は射熱性のある合理機構等を施ることだよる可能 性の調であり、そのメフシー値はもりから 400 メ シッコ程度である。このような調を使用する場合 単級、あや職、又はしゆす機による網の何れでも 及く、更に、それ等の調を加圧変形させて使用に 供しても良い。

以上、製物した開発インテのキャッテ(担体)は 裏は固に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、名を固に示す如く無理等状に構成しても良い。 その時、意配キャッテの意材が可接性を示すこと は取扱い上好器合である。本見明で使用する意象 編形インテは無料、服料等の色網と、ろう参加を

7 A 撤土ステルとの共産合体等が世界できる。 色網としては発料、顕新の他、加熱された表帯色 する成分を使用することができる。

一个と・ト・ソ化会物、アリン角を明とファ化業的をど、ある温度になると無分解が急度におき、
さの無分解物と角色反応をおこす物質の組み合わせによる無分解反応成分派、インドール調理体で
ロッン調理体、重要アリンジャを経過の重量関連
など単独で観により発色する単独発色温度分をと
があげられる。

以上の成分が熱時度報され、それが軟化収いは存 を使用をある際に、前述のキャッマ中の空孔中に を有、使用等の手法により充実される。新かる器 形インクは、加熱器としてマーマル・ヘッドを使 用する数、ヘッドの加熱に充分応答できるよう的 40で乃至300で、特に行ましくは的60で乃至160 で必要を問題で発質性を示すよう子の、その経度 比を規定しておくことが望ましい。

The state of the s

本売明に係る島板写記録に振しては、情報級とし

特別所列—56847(4) ての集が、智形マンドに対して直接印取される点情情伝達の効率が点(、自形マンドの転率を確当 に行えうことができる。又それに要すこ無意と従来の方式に収べて少かくてする。最終的である。 更に本発明の無板学記録用版体においては、無度 が、質、変形の最れが少なく、使用耐久性に富むものであり建筑使用に避している。

とこで、本発明無板本記録用版体の適用例を関加 に載って設明する。

# 4 個は熱情報課として総制権を利用してを写記 # を行をうち決を示しており、先に例示した如き 熱板等記録用媒体をと被板写媒体をとしての表、 理論フィルム等とを重ね合わせ、熱板等記録用版 体を備から熱情報をも印加し、情報をに対応する 動所に感熱器形イン・4 の板写ををす方法を場向 新編器により示した。をお、熱情報をもあるよう

及又は無否としては、キャノン、ハッグン等を何とするファフルニ元禄、メングステンフンプ等を何とするお外部フンプ、政僚ゴス、平等体、アルゴン等を何とするレーザー元禄等を挙げることができるが、中でも確立しくは然パターン以外の場所に"チボタ"を生じさせぬうらに、所定のパターンにのみ高強度の傾射器を開射出来るものが良い。その点でファフル土産、レーザー元益等が保ましいものと言える。

又、発布本記録用機体をと被係可能体をとは数求 機 の知く多少の回答を置いて配されてもよく、音楽 した状態で記されてもよい。

※ \*\* おにより又質の方法を示す。 頭かる方法においては、先ず。 電量部でより発生した信号が関示していない電気器部を延て熱へフドミに伝わり、ことで略へフドミに含まれる後戌体が発品し、そ

の最敬敬所にある場所表形インタリが名。反示何の場合と同様に被仮写版体も上に仮写される。 本間示例において使用するあってドミとしては、 原意後により最反体を情成するいわゆる最優 ヘッド、スタリーン印制等の方法により最反体を構成する事場へフド、 中華体作成手法により最反体を構成する中華体ヘッド等がある。

本発明においては、感動器形インタが仮写により 一部欠知した熱板写記録用版体の空孔に何度、数 化成いは溶散状態にある感熱機能インタを見取し で調化したものを何度使用成いは遊散使用に供す ることもできる。

・ 型化実施例を挙げて本見明を評述する。 「実施例-1

意思 30m の円着空孔を 100 m ピフォでステリーン状化エフテンダされたステンレスメフレニを出

い、これに下記載度の分数原を集をしむ申して仮 な記録用単位を改成した。

アンフドアリザリンプラフタ G I ・・・・ 3 G g
アテリル報題 (私産合成社験 SET-1 , 305)ペニン信息)

この低体と上質素。を重ねて無く関のようにパターン状にキャノンファファニ元を、関係科学社製のゼノファファスー 130 を用いて 1/1000 砂陽原料 した所、元の当つた所のメフシュ孔中のインタが板の方へ仮写され、その部分のメフシュ孔は空となつた。板に仮写されたインタはそのままで最の曲に関係さればフトパターンを形成した。 実施男― 1

一日のことでは、これにはないとうできるというには、これにいい

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

着性 30m 、100 m ピッナのスナンレスプレス会 戦のメッシュ空孔に下記組成の発明とペインダー の存取をうめるみ、乾燥して転写用媒体を作成し

t.

この転写用版体と上言紙を見れて、初り間のように低写用版体側かもスポット任 50m 出力 500 ・すのアルゴンー・インレーヤーを 1/1000 作頭 用射した所、低写用版体の空孔中にうのとまれて いたカーボンとファクスの混合物が低の方に転写 され間着された。

実施第一1と同様にメッシュの型孔中に下記分数表をうのでみを繰して、医学用単体を得た。

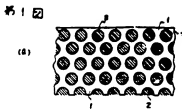
**カーボンブラファ** ・・・・ 50 g ポリビルルブナラール(10g) ・・・・ 50 g エタノール ・・・・ 5 G g

有用供一 4

資施例-3 と開発化して作成された低準用品体 セエンドレスペルト状化加工し、アルゴンイセン レーザー(出力 300mV 、スポットを 30g) で倉屋 し、最小投資を仮写した。次いで、質路例-3 と 関係の条件とペインダーからなる条件を使り転等 用版体に付かして、転写後ので孔となった部分に 再度条件をうめとみ、乾燥して元の転写用器体に 再生し、また転写記録を行なう工程をくり返して 記録を連載的に行なった所、良好な結果を得た。 小田様の簡単な監明

第1間(a)及び(b)、第1間、第1回は夫々本を明 熱伝写記録用版体の研成例を説明する場次間であ り、第4回及び第5回は本是明熱伝写記録用版体 の使用例を説明するための時間新量回である。関 において、

出金入 キャック 大田田 代別人 大田田 田 大田八





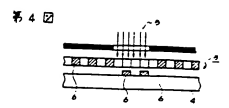


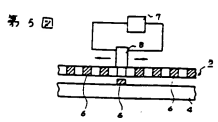
ある図

「一個の主義では他の問題の可能をある。」は、はいれているというはないかっていないという。これであっているというないとのできませんがあった。

MARKATAN TATULAN TATULAN MARKATAN TATA KANDA MAMATAN TATAN TATAN







-526-